

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara Kemampuan membaca gambar teknik mesin dengan hasil belajar menggunakan mesin bubut dengan koefisien korelasi  $r_{y_1,2}$  sebesar 0,784. Hasil uji t diperoleh nilai  $t_{hitung}$  sebesar 7,251 dan  $t_{tabel}$  sebesar 2,0315.
2. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara disiplin belajar dengan hasil belajar menggunakan mesin bubut  $r_{y_2,1}$  sebesar 0,460. Hasil uji t diperoleh nilai  $t_{hitung}$  sebesar 3,353 dan  $t_{tabel}$  sebesar 2,0315.
3. Terdapat hubungan yang positif dan berarti antara kemampuan membaca gambar teknik mesin dan disiplin belajar dengan hasil belajar menggunakan mesin bubut dengan koefisien korelasi  $F_h$  sebesar 19,428 dan  $F_{tabel}$  sebesar 4,16.

## 2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian maka dapat disarikan sebagai berikut:

1. Tingkatkan kemampuan membaca gambar teknik siswa. Untuk meningkatkan kemampuan membaca gambar teknik mesin, hendaknya guru memberikan pengarahan kepada siswa tentang pentingnya siswa memiliki kemampuan membaca gambar teknik. Upaya yang dapat dilakukan guru adalah seperti memberikan pandangan-pandangan kepada siswa tentang membaca gambar teknik dan pentingnya belajar membaca gambar teknik mesin, dengan harapan menumbuhkan keinginan siswa untuk lebih giat dan rajin dalam belajar.
2. Tingkatkan disiplin belajar siswa. Untuk meningkatkan disiplin belajar siswa diharapkan kepada guru dan pihak sekolah memberikan dukungan secara penuh dalam hal perubahan sikap dan memberikan perhatian serta memberikan pemahaman mengenai disiplin belajar.
3. Dalam meningkatkan hasil belajar menggunakan mesin bubut, maka perlu ditingkatkan hasil belajar kemampuan membaca gambar teknik mesin dan disiplin belajar siswa, karena dengan kedua faktor ini akan mendorong kemajuan dalam menggunakan mesin bubut dan siswa dapat mengenali potensi dalam dirinya yang diperlukan untuk meningkatkan prestasi belajar yang lebih baik.